

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-14.83

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 16100 ДО 16900 М³ (ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ)

АЛЬБОМ IУ

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

18893-03

Цена: 0-72

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

0901-9-14.83

ФИЛЬТРЫ-ПОГЛОТИТЕЛИ ДЛЯ РЕЗЕРВУАРОВ ЧИСТОЙ ВОДЫ
ЕМКОСТЬЮ ОТ 16100 ДО 18900 МЗ (ВАРИАНТ С КЛАПАНАМИ)

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛБЕСМ I - Полонительная записка. Технологическая и строительная части
- АЛБЕСМ II - Электратехническая часть
- АЛБЕСМ III - Строительные изделия (из типового проекта 0901-9-1.83)
- АЛБЕСМ IV - Заказные спецификации
- АЛБЕСМ V - Сметы
- АЛБЕСМ VI - Ведомости потребности в материалах

АЛБЕСМ IV

Разработан:
проектным институтом
"Гидрокоммунводоканал"

Утвержден: Миннаучком РСФСР
Приказ № 18-ТД от 2 ноября 1982г.
Введен в действие
институтом "Гидрокоммунводоканал"
приказ № 75 от 25 ноября 1982г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта

Н.Хазиков
Л.Рынский

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКАЗНЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

№ пп	Наименование части	№ заводных спецификаций	№ страниц
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	НВ	
1.	Оборудование	НВ-С1	3-4
2.	Трубопроводная арматура	НВ-С2	5
3.	Нестандартизированное оборудование	НВ-С3	6-7
	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	ЭМ	
4.	Электрооборудование	ЭМ-С1	8-9
5.	Светотехническое оборудование	ЭМ-С2	10
6.	Материалы электрооборудования	ЭМ-С3	11-12
7.	Материалы электроосвещения	ЭМ-С4	13-14
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ	А	
8.	Приборы и оборудование	А-С1	15-16
9.	Монтажные материалы	А-С2	17

19 г

ТП0901-9-14,83

(IV)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НВ-С1

от

Форма

№

Код

0801028

№ 2 листов

(проектная организация-генеральный проектировщик)

(проектная организация-разработчик)

(министерство (ведомство) заказчика)

(производственное объединение (главное управление, управление) министерства (ведомства)

(заказчик-застройщик)

(стройка)

(комплектующая организация)

(Госснаб союзной республики (главное территориальное управление Госснаба СССР)

(характер строительства (новое, расширение, реконструкция, техническое перевооружение)

(наименование объекта (производственной мощности)

(мощность пускового комплекса)

(срок ввода объекта (мощности) в эксплуатацию)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

(часть (раздел) проекта)
ОБОРУДОВАНИЕ

(наименование вида оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком (по ВКГ ОКП))

№ п/п	№ позиции по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип, марка, категория, № чертежа	№ опросного листа, материал оборудования	Ед. изм.		Код завода-изготовителя	Код оборудования, изделий, материалов	Цена единицы (тыс. руб.)	Потребность по проекту	в т.ч. на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на 01.01.19 г. в т.ч. на пусковой комплекс	Заявленная потребность на 19 г.	Согласованный объем потребности					Стоимость всего (тыс. руб.)
					наименование	код								Всего	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1		Клапан тарельчатый P=20 мм вод.ст. Воронежский з-д "Водмаш-оборудование"	МО91-00	шт	796		364287	159,0	6										
2		Клапан тарельчатый P=50 мм вод.ст.	МО92-00	"	796		364287	170,5	6										
3		Электронагревательная печь № = 1 кВт Завод "Массэлектростарат"	ПЭТ-4	"	796		3442467001	6,7	6										

№ п/п	№ позиции по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна фирма)	Тип, марка, категория, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Ед. изм.		Код завода-изготовителя	Код оборудования, изделий, материалов	Цена единицы (тыс. руб.)	Потребность по проекту	В т.ч. на пусковой комплекс	Ожидаемое количество на 01.01.19 г. в т.ч. на пусковой комплекс	Заявленная потребность на 19 г.	Согласованный объем потребности					Стоимость всего (тыс. руб.)
				наименование	код								всего	I	II	III	IV	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4		Агрегат вентиляторный центробежный А 3.15.0,95-1. Главный инженер проекта Начальник отдела Составил		шт	796		486121	45,5	I									
						<i>О.В. Лебедев</i>	Рынский Лебедев Петрова											

№ 19 г

ТП0901-9-14.83 (IV) ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ НВ-С2

от [] № []

Форма

Код 0601028

(проектная организация-генеральный проектировщик)

(проектная организация-разработчик)

(министерство (ведомство) заказчика)

(производственное объединение (главное территориальное управление) министерства (ведомства))

(заказчик-застройщик)

(стройка)

(комплектующая организация)

(Госснаб союзных республик (главное территориальное управление Госснаба СССР))

(характер строительства (новое расширение реконструкция, техническое перевооружение))

(наименование объекта (производственной мощности))

(мощность пускового комплекса)

(срок ввода объекта (мощности) в эксплуатацию)

технологическая

(часть (раздел) проекта)

трубопроводную арматуру

(наименование вида оборудования изделия и материалов поставляемых заказчиком (по ВКГ ОКП))

№ п/п	№ позиции по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна фирма)	Тип, марка, категория, № чертежа № опросного листа, материал оборудования	Ед. изм.		Код завода-изготовителя	Код оборудования, изделия, материалов	Цена единицы (тыс. руб.)	Потребность по проекту	В т.ч. на пуск. новой комплекс	Ожидаемое наличие на 01.01.19 г. в т.ч. на пуск. новой комплекс	Заявленная потребность на 19 г.	Согласованный объем потребности					Стоимость всего (тыс. руб.)	
				наименование	код								в том числе по срокам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1		Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем, фланцевая, с ручным управлением ϕ 200	30ч6бр	шт	796		372I25I0052	52,0	6										
2		Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем фланцевая ϕ 300 с электроприводом Б099098-ОИМ	30ч906 бр	"	796		372I2570063	280,0	I										
3		Вентиль запорный муфтовый ϕ 25 Главный инженер проекта Начальник отдела Составил	I5кчI8в	"	796		3732III029	I,5	6										

ТП0901-9-14.83

(IV)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НВ-СЗ

от

№

на 1 листах

(проектная организация-генеральный проектировщик)

(проектная организация-разработчик)

(министерство (ведомство) заказчика)

(производственное объединение (главное управление, управление) министерства (ведомства))

(заказчик-застройщик)

(стройка)

(комплексующая организация)

(Госснаб союзной республики (главное территориальное управление Госснаба СССР))

(характер строительства (новое, расширение, реконструкция, техническое перевооружение))

(наименование объекта (производственной мощности))

(мощность пускового комплекса)

(срок ввода объекта (мощности) в эксплуатацию)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

(часть (раздел) проекта)

нестандартизированное оборудование

(наименование вида оборудования, изделия и материалов поставляемых заказчиком (по ВКР ОКП))

№ п / л	№ позиции по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип, марка, категория, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Ед. изм.		Код завода-изготовителя	Код оборудования, изделий, материалов	Цена единицы (тыс. руб.)	Потребность по проекту	В т.ч. на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на 01.01.19 г. в т.ч. на пусковой комплекс	Заявленная потребность на 19 г.	Согласованный объем потребности					Стоймость всего (тыс. руб.)	
				наименование	код								в том числе по срокам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1		Решетка II50xI450 Главный инженер проекта Начальник отдела Составил Проверил	МО108	шт	796		486320	21,7	6										

Рынский
Байдак
Кагрияча
Смирнов

к и . . . 19 г

Форма

Код
080102a

ТП0901-9-14.83

(IУ)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НВ-СЗ

от

№

№ 1 листах

(проектная организация-генеральный проектировщик)

(проектная организация-разработчик)

(министерство (ведомство) заказчика)

(производственное объединение (главное управление, управление) министерства (ведомства))

(заказчик-застройщик)

(стройка)

(комплекующая организация)

(Госснаб союзной республики (главное территориальное управление Госснаба СССР))

(характер строительства (новое, расширение реконструкция, техническое перевооружение))

(наименование объекта (производственной мощности))

(мощность пускового комплекса)

(срок ввода объекта (мощности) в эксплуатацию)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

(часть (раздел) проекта)
нестандартизированное оборудование

(наименование вида оборудования, изделия и материалов поставляемых заказчиком (по ВКГ ОКП))

№ п / л	№ позиции по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов арматуры, материалов кабельных и др изделий Завод изготовитель (для импортного оборудования — страна фирма)	Тип, марка каталог, № чертежа, № опросного листа материал оборудования	Ед изм		Код завода-изготовителя	Код оборудования, изделия, материал	Цена единицы (тыс. руб.)	Потребность по проекту	в т ч на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на 01 01 19 г в т ч на пусковой комплект	Заявленная потребность на 19 г	Согласованный объем потребности					Стоимость всего (тыс руб)	
				наименование	код								Всего	в том числе по срокам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19
I		Решетка Ф I4I0	МОI07	шт			486320	20,0	6										
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил Проверил					Рынский Байдак Кагырина Смирнов												

19 г

Форма

Код
0801028

ТП0901-9-14.83

(IV)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЭИ-СИ

от

№

№ 2 листах

(проектная организация-генеральный проектировщик)

(проектная организация-разработчик)

(министерство (ведомство) заказчика)

(производственное объединение (главное управление, управление) министерства (ведомства))

(заказчик-застройщик)

(стройка)

(комплектующая организация)

(Госснаб союзной республики (главное территориальное управление Госснаба СССР))

(характер строительства (новое расширение реконструкция, техническое перевооружение))

(наименование объекта (производственной мощности))

(мощность пускового комплекса)

(срок ввода объекта (мощности) в эксплуатацию)

электротехническая

(часть (раздел) проекта)

электрооборудование

(наименование вида оборудования изделия и материалов поставляемых заказчиком (по ВКГ ОКП))

№ п / п	№ позиции по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов арматуры материалов кабельных и др изделий Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна фирма)	Тип марка като-лог, № чертежа № опросного листа, материал оборудования	Ед изм		Код завода изготовителя	Код оборудования изделия, материалов	Цена единицы (тыс руб)	Потребность по проекту	В т ч на пус-ковом комплекс	Ожидае-мое на-ли-чие на 01 19 г в т ч на пус-ковом комп-лексе	Заявленная потребность на 19 г	Согласованный объем потребности					Стоимость всего (тыс руб)	
				наименование	код								Всего	в том числе по срокам					
														I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		1. Аппараты напряжением до 1000В. 1.1. Кнопки. Пост кнопочный, "Пуск" - "Стоп", ТУ16-526.216-71 3/4"	ПКЕ222-2УЗ	шт.	796		342844	0,00215	I										
2		2. Комплектные устройства для приводов напряжением до 1000В. 2.1. Ящики Ящик управления 3-д "Каспиэлектрощапит"	ЯУС117-03А2Г -03Е2Г	шт	671		343100	0,032	I										

№ п/п	№ позиции по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др изделий Загод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип марка материала, № чертежа, № опрочного листа, материал оборудования	Ед изм		Код заводе-изготовителя	Код оборудования, изделий, материалов	Цена единицы (тыс руб)	Погрешность по проекту	В т ч на пусковой комплекс	Ожидаемое наличие на 01.01.19 г в т ч на пусковом комплексе	Заявленная потребность на 19 г	Согласованный объем потребности					Стоимость всего (тыс руб)	
				наименование	код								в том числе по срокам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3		Ящик управления З-д "Каспиэлектрорапарат"	ЯУ5413- -С3А2Л	ком	671		343100	0,032	I										
4		3.Комплектные устройства для распределения энергии напряжением до 1000В. 3.1.Ящики Ящик однофидерный с рубильником на 100А	ЯВЗ- -32-1	"	671		343422	0,024	I										
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил				<i>Алексей Кулагин</i>	Рынский Кулагин Стауне												

19 г

ТПО901-9-14,83	(IV)	ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № / листак	ЭМ-С2	от	№	Код 0901028
(проектная организация-генеральный проектировщик)						
(проектная организация-разработчик)						
(министерство (ведомство) заказчика)						
(производственное объединение (главное управление, управление) министерства (ведомства))						
(заказчик-застройщик)						
(стройка)						
(комплектующая организация)						
(Госнаб союзной республики (главное территориальное управление Госнаба СССР))						
(характер строительства (новое расширение, реконструкция, техническое перевооружение))						
(наименование объекта (производственной мощности))						
(мощность пускового комплекса)						
(срок ввода объекта (мощности) в эксплуатацию) электротехническая						
(часть (раздел) проекта) светотехническое оборудование						
(наименование вида оборудования изделия и материалов, поставляемых заказчиком (по ОКГ ОКП))						

№ п/п	№ позиции по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов арматуры материалов, кабельных и др изделий Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип, марка, категория, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Ед. изм.		Код завода-изготовителя	Код оборудования изделия материалов	Цена единицы (тыс. руб.)	Потребность по проекту	в т.ч. не пусковой комплекс	Ожидаемое количество на 01.01.19 г.	Заявленная потребность на 19 г.	Согласованный объем потребности					Всего	Стоимость всего (тыс. руб.)
				наименование	код								в том числе по срокам						
													I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		I. Оборудование светотехническое Светильник потолочный пыленепроницаемый для лампы накаливания мощностью 100Вт. г. Москва. З-д "Электросвет"	НПО1Х Х100/П 63	шт	796		346III	0,006	6										
2		Светильник ручной переносной. ПО-"Электроруч" Главный инженер проекта Начальник отдела Состязвила	PBO-36	шт	796		346III	0,003	I										

19 г

ТП0901-9-14.83

(IV)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ЭИ-03

№ 2 листы

от

Форма

№

Код

0801028

- (проектная организация-генеральный проектировщик)
- (проектная организация-разработчик)
- (министерство (ведомство) заказчика)
- (производственное объединение (главное управление, управление) министерства (ведомства))
- (заказчик-застройщик)
- (стронка)
- (комплектующая организация)
- (Госнаб союзной республики (главное территориальное управление Госнаба СССР))
- (характер строительства (новое, расширение, реконструкция, техническое перевооружение))
- (наименование объекта (производственной мощности))
- (мощность пускового комплекса)
- (срок ввода объекта (мощности) в эксплуатацию)
электротехническая
- (часть (раздел) проекта)
материалы электрооборудования
- (наименование вида оборудования, изделия и материалов, поставляемых заказчиком (по ВКГ ОКП))

№ п / л	№ позиции по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов арматуры материалов кабельных и др изделий Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна фирма)	Тип, марка, каталог, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Ед изм		Код завода-изготовителя	Код оборудования изделия, материалов	Цена единицы (тыс руб)	Потребность по проекту	В т ч на пусковом комплексе	Ожидаемое наличие на 01.01.19 г в т ч на пусковом комплексе	Заявленная потребность на 19 г	Согласованный объем по ребности					Стоимость всего (тыс руб)	
				наименование	код								Всего	в том числе по срокам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19
I		1. Кабели силовые																	
2		1.1. Кабели силовые с полиэтиленовой изоляцией																	
3		Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, ГОСТ 16442-80.																	
		4x4 - 660	АПВГ	км	008		3522I2	0,4	0,006										
		3x2,5 - 660	АПВГ	"	009		3522I2	0,355	0,025										
		2x2,5 - 660	АПВГ	"	008		3522I2	0,32	0,021										
		2. Провода силовые																	

№ п/п	№ позиции по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип марки, категория, № чертежа, № опросного листа материала оборудования	Ед. изм.		Код завода-изготовителя	Код оборудования изделия материалов	Цена единицы (тыс. руб.)	Потребность по проекту	В т.ч. на пуск-новый комплекс	Ожидаемое наличие на 01.01.19 г. в т.ч. на пуск-новой комплект.	Заявленная потребность на 19 г.	Согласованный объем потребности					Стоимость всего (тыс. руб.)	
				наименование	код								в том числе по срокам						
													I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		2. I. Провода установочные. Провод с алюминиевой жилой, ГОСТ 6323-79:																	
4		Iх4 - 380	АНВ	км	008		355I33	0,034	0,07										
5		Iх2,5 - 380	АНВ	"	008		355I33	0,027	0,033										
6		Провод с медной жилой, ГОСТ 6323-79: IхI - 380	ПВ	"	008		355II3	0,025	0,02										
		3. Кабели контрольные Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, ГОСТ 1508-7В:																	
7		I0х2,5	АКВВГ	"	008		356II9	0,5	0,026										
8		4х2,5	АКВВГ	"	008		356II9	0,245	0,021										
9		4. Металлорукава Металлорукав гибкий диаметром 32 мм	РЗ-Ц-Х32	м	006			0,0003	5										
10		5. Лампы накаливания Лампа накаливания общего назначения, 220В, 25Вт	Е220-25	шт	796		34660I		I										
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил					<i>Рынский</i> <i>Кузнец</i> <i>Стауне</i>												

19 г

ТП0901-9-14.88	(IV)	ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭМ-С4 № 2 листах	от	Форма №	Код 0801028
(проектная организация-генеральным проектировщик)					
(проектная организация-разработчик)					
(министерство (ведомство) заказчика)					
(производственное объединение (главное управление, управление) министерства (ведомства))					
(заказчик-застройщик)					
(стройка)					
(комплекующая организация)					
(Госснаб союзной республики (главное территориальное управление Госснаба СССР))					
(характер строительства (новое, расширение реконструкция, техническое перевооружение))					
(наименование объекта (производственной мощности))					
(мощность пускового комплекса)					
(срок ввода объекта (мощности) в эксплуатацию)					
электротехническая					
(часть (раздел) проекта)					
материалы электроосвещения					
(наименование вида оборудования изделия и материалов поставляемых заказчиком (по ВКГ ОРП))					

№ п / п	№ позиции по технической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов арматуры материалов, кабельных и др изделия Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна фирма)	Тип марка, категория, № чертежа, № опросного листа материал оборудования	Ед изм		Код завода-изготовителя	Код оборудования, изделий, материалов	Цена единицы (тыс руб)	Потребность по проекту	В т ч на пусковой комплекс	Ожидаемое личное на 01.01.19 г на закупку оборудования электростанции	Заявленная потребность на 19 г	Согласованный объем потребности					Стоимость всего (тыс руб)	
				наименование	код								Всего	в том числе по срокам					
														I	II	III	IV		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
I		1. Кабели силовые 1.1. Кабели силовые с полиэтиленовой изоляцией Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, ГОСТ 16442-80: 2x2,5 - 660 2. Лампы накаливания Лампа накаливания общего назначения, 220В, мощность:	АПБГ	км	008		352212	0,32	0,065										

ТП001-9-14.83

(IV)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

A-CI

от

№ 2 листа

(проектная организация-генеральный проектировщик)

(проектная организация-разработчик)

(министерство (ведомство) заказчика)

(производственное объединение (главное управление, управление) министерства (ведомства))

(заказчик-застройщик)

(стройка)

(комплектующая организация)

(Госснаб союзной республики (главное территориальное управление Госснаба СССР))

(характер строительства (новое расширение реконструкция, техническое перевооружение))

(наименование объекта (производственной мощности))

(мощность пускового комплекса)

(срок ввода объекта (мощности) в эксплуатацию)
электротехническая

(часть (раздел) проекта)
приборы и оборудование

(наименование вида оборудования изделия и материалов, поставляемых заказчиком (по ВКГ ОКП))

№ п / л	№ позиции по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов арматуры, материалов, кабельных и др изделий Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна фирма)	Тип, марка, каталог, № чертежа, № опрессного листа, материал оборудования	Ед изм		Код завода-изготовителя	Код оборудования изделий материалов	Цена единицы (тыс руб)	Потребность по проекту	В т ч на пусковой комплекс	Ожидаемое на 01 01 19 г в т ч на пусковой комплекс	Заявленная потребность на 19 г	Согласованный объем потребности					Стоимость всего (тыс руб)		
				наименование	код								Всего	в том числе по срокам						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	I	II	III	IV	18	19
I	I шт КИП	Датчик-реле температуры камерный биметаллический, исполнение обыкновенное. Орловский прибор	ДТКБ-53	шт	796		42II23	0,004	I											
2	воздухо-вод <input type="checkbox"/>	Тягонапоромер сильфонный электрический, верхний предел измерения +80 кгс/м2, класс точности I,0, выходной сигнал 5мА, исполнение обыкновенное "Манометр" г.Москва	ТНС-ЭИ модель 9574	шт	796		42I22I	0,30	I											

№ п/п	№ позиции по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, арматуры, материалов, кабельных и др изделий Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна, фирма)	Тип, марка, категория, № чертежа, № опросного листа, материал оборудования	Ед изм		Код завода-изготовителя	Код оборудования, изделий, материалов	Цена единицы (тыс руб)	Потребность по проекту	В т ч на лус-ковой комплекс	Ожидаемое количество на 01.01.19 г в т ч на лус-ковой комплекс	Заявленная потребность на 19 г.	Согласованный объем потребности					Стоимость всего (тыс руб)	
				наименование	код								Всего	в том числе по срокам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3	Щит диспетчера	Миллиамперметр автоматический, пределы измерения 0-5мА, скорость перемещения диаграммной ленты 120 мм/ч "Львовприбор"	КСУ2-004	шт	796		42Г73І	0,360	I										
4	Камера фильтров-поглоителей	Щит шкафной малогабаритный	ШМ-1000-600 Г-У4ІР30 ОСТ36.3-73 черт. АООІ	*	796			0,03	I										
		<p>Главный инженер проекта Начальник отдела Составила</p>				<p><i>Кулягин</i> <i>Ануфриева</i></p>		<p>Рынский Кулягин Ануфриева</p>											

19 г

Форма

Код
0801029

ТП0901-9-14.83

(IV)

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

A-C2

от

№

№ 1 листах

(проектная организация-генеральный проектировщик)

(проектная организация-разработчик)

(министерство (ведомство) заказчика)

(производственное объединение (главное управление, управление) министерства (ведомства))

(заказчик-застройщик)

(стройка)

(комплектующая организация)

(Госнаб союзной республики (главное территориальное управление Госнаба СССР))

(характер строительства (новое расширение реконструкция, техническое перевооружение))

(наименование объекта (производственной мощности))

(мощность пускового комплекса)

(срок ввода объекта (мощности) в эксплуатацию)
электротехническая

(часть (раздел) проекта)
МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(наименование вида оборудования изделия и материалов, поставляемых заказчиком (по ВКГ ОКП))

№ п/п	№ позиции по технологической схеме	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов арматуры материалов кабельных и др изделий Завод-изготовитель (для импортного оборудования — страна фирма)	Тип, марка ката-лог, № чертежа, № опросного листа, материал обо-рудование	Ед изм		Код заводе-изго-товителя	Код оборудования, изделий, материалов	Цена единицы (тыс руб)	Потребность по проекту	В т ч на пус-ковой комплекс	Ожидае-мое на-личие на 01 01 19 г	Заявленная потребность на 19 г	Согласованный объем потребности						
				наименование	код								Всего	в том числе по срокам				стоимость всего (тыс руб)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19
1		Провод медный, гибкий, сеч. I мм ²	ГОСТ 6323-79 ПГВ	м	006		3582II	0,00003	16										
2		Металлорукав негерметич-ный	ТУ32-2173-71 РЗ-Ц-Х III-32	"	006			0,0003	2										
3		Труба стальная бесшовная	ГОСТ 9941-72 I4xIх I0000	"	006		I30I03	0,00053	10										
		Главный инженер проекта Начальник отдела Составил					<i>Рынский</i> <i>Кудягин</i> <i>Андреева</i>												